

Aide au repérage des nanomatériaux en cosmétique

Source : ED 6174 INRS



Cosmétique
produits
et équipements
de soins
et d'hygiène

APPLICATIONS	NANOMATÉRIAUX	PROPRIÉTÉS/FONCTIONS
Coloration et décoloration capillaires	Dioxyde de titane Oxyde de fer Oxyde de chrome	Pigment
	Silice amorphe	Abrasif, opacité, épaississant
Crème de soin (et autres produits de soin : démaquillant, nettoyant, exfoliant, etc.)	Argent	Antibactérien
	Argile	Matité
	Dioxyde de titane	Absorbeur UV, matité
	Fullerène	Antioxydant
	Or Oxyde de zinc	Cicatrisant, absorbeur UV



APPLICATIONS	NANOMATÉRIAUX	PROPRIÉTÉS/FONCTIONS
Dentifrice	Argent	Antibactérien
	Carbonate de calcium	Abrusif, épaississant
	Silice amorphe	
	Dioxyde de titane	Pigment
	Hydroxyde d'aluminium	Abrusif
Phosphate de calcium		
Déodorant	Peroxyde de calcium	Blancheur
	Argent	Antibactérien
Équipements de soin : brosse à cheveux, rasoir électrique, brosse à dents, sèche-cheveux, fer à friser, etc.	Dioxyde de titane	Antibactérien
	Argent	
Maquillage : mascara, vernis à ongles, fard à paupières, etc.	Dioxyde de titane	Matité
	Silice amorphe	
	Carbonate de calcium	Opacité
	Noir de carbone	Pigment, matité, opacité